

## RACCORD À COMPRESSION - MANCHON - PER Ø20



- MATIÈRE RACCORD EN LAITON
- MONTAGE FACILE SANS OUTIL SPÉCIFIQUE PAR SIMPLE SERRAGE À L'AIDE D'UNE CLÉ CLASSIQUE
- RACCORD DÉMONTABLE
- BAGUE CRANTÉE POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ARRACHEMENT DU TUBE

<b>DESCRIPTION</b>	PER 16/20 - Tétine recevant le PER solidaire du raccord
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	Raccord a compression - manchon - p.e.r ø20 - Normé ACS
<b>APPLICATIONS</b>	Application sanitaire, chauffage
<b>CONDITIONS D'UTILISATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pression maxi. d'utilisation : 10 bars</li> <li>• T°C d'utilisation : de 5°C à 90°C</li> </ul>
<b>COMPATIBILITÉ</b>	compatible pour tube PER diamètre 20
<b>PRÉCAUTION D'EMPLOI</b>	<p>Avant l'installation, il est impératif de nettoyer les tuyauteries de l'installation.            Contrôler la pression de l'eau : maxi 4 bar, au-delà, prévoir la pose d'un réducteur de pression en tête de l'alimentation générale.            Ce raccord est prévu pour fonctionner avec de l'eau douce ; en cas d'eau calcaire, prévoir un traitement de l'eau. L'installation de ce raccord doit être effectuée sans aucune traction mécanique (dilatation ou manque de supportage).            Le raccord ne doit pas subir de contraintes mécaniques; vérifier l'alignement des tuyauteries.            Adapter le couple de serrage pour ne pas détériorer les tarauds : 30 N.mètre max.            Finaliser le serrage de l'écrou de maintien du raccord à l'aide d'une pince ou d'une clé (serrer modérément).            Les raccords doivent rester accessibles.            L'installation et l'utilisation de ce raccord doivent être conformes aux règles de l'art, DTU, et réglementations en vigueur.</p>

---

**SPECIFICATIONS D'INSTALLATION**

Le tube doit être coupé nettement. La coupe doit être perpendiculaire au tube et réalisée avec une pince coupe tube, pour tube. Il est impératif d'ébavurer le tube avant d'insérer le raccord. Le tube doit être propre et dénué de toutes aspérité susceptible de provoquer une fuite. Le serrage de l'écrou doit être réalisé avec une pince et ne pas excéder un couple de 10 N.m

---

**PRESCRIPTION DE POSE**

Couper le tube proprement. Placer l'écrou et la bague sur le tube. Engager le tube sur la tétine. Étanchéité à réaliser avec un joint plat (pas d'utilisation de filasse). Serrer l'écrou à l'aide d'une simple clé. Le raccordement est prêt.

---